



## Raspored nastave za školsku 2021/2022 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#), a koncipiran je tako da u prvi plan ističe studenta i njegove obaveze na fakultetu. Svi zaposleni i studenti se moraju pridržavati zvaničnog rasporeda nastave. Ukoliko postoje problemi u vezi sa rasporedom nastave, molimo Vas da se obratite prodekanu za nastavu na email: [ftnraspored@uns.ac.rs](mailto:ftnraspored@uns.ac.rs).

Mole se svi zaposleni i studenti FTN-a da tokom prve dve nedelje semestra stalno prate raspored, na internet stranici FTN-a [www.ftn.uns.ac.rs](http://www.ftn.uns.ac.rs) u delu Rasporedi i realizacija, jer početkom semestra može doći do određenih promena rasporeda, dok su kasnije promene ređe i uslovljene objektivnim faktorima.

### Oznake korišćene u rasporedu:

#### 1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe

- primer prvi 1(1-16), znači da vežbe imaju studenti prve grupe i to od broja 1 do broja 16 po spisku Studentske službe
- primer drugi 1(17- ), znači da vežbe imaju studenti prve grupe i od broja 17 do kraja grupe po spisku Studentske službe
- primer treći 1(2), znači da se na vežbama svake druge nedelje smenjuju studenti grupe 1 i grupe 2. Ukoliko se dogodi da treba da se smenjuju delovi grupa ovaj primer može biti napisan i ovako 1(1-12)[1(13-24)]. Ovo znači da se svake nedelje smenjuju studenti grupe 1(1-12) i studenti takođe grupe 1(13-24). Ako se smenjuje samo jedna grupa onda je u rasporedu napisano ovako 1(sv.dr.ned.).

#### 2. Umesto broja grupe napisano je Opređeljeni

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su ga izabrali za slušanje (bilo da je predmet izborni ili fakultativan).

Obavezno u vašem internet pretraživaču uraditi "Reload current page" ili "Refresh", da bi se učitao trenutno važeći raspored predavanja sa FTN servera (da se ne bi desio slučaj da čitate stari raspored, koji se trenutno nalazi na Vašem računaru).

Raspored uradili: Prodekan za nastavu Prof.dr Aleksandar Kupusinac i MSc Ljubiša B. Samardžić

Prodekan za nastavu  
Prof. dr Aleksandar Kupusinac

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****1 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	07:00	08:30	online	lab.vežbe	Fizika	Rikalo Aleksandar
2	09:00	11:30	online	rač.vežbe	Osnove računarstva i programiranja	Lukić Aleksandar
1	12:15	13:45	online	lab.vežbe	Fizika	Lakatoš dr Robert
3	14:00	15:30	online	lab.vežbe	Fizika	Lakatoš dr Robert
1	14:45	17:15	online	rač.vežbe	Osnove računarstva i programiranja	Lukić Aleksandar
4	17:30	20:00	online	rač.vežbe	Osnove računarstva i programiranja	Lukić Aleksandar
4	20:15	21:45	online	lab.vežbe	Fizika	Rikalo Aleksandar

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	17:30	19:15	online	Pred.	Matematika 1	Buhmiler dr Sandra
1,3	19:30	21:00	online	aud.vežbe	Matematika 1	Tošić Stefan

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,4	07:00	08:30	online	aud.vežbe	Matematika 1	Vuković Manojlo
SVI	09:15	11:00	online	Pred.	Matematika 1	Buhmiler dr Sandra
SVI	11:15	14:00	online	Pred.	Osnovi elektrotehnike	Herceg dr Dejana
3	14:15	16:45	online	rač.vežbe	Osnove računarstva i programiranja	Lukić Aleksandar

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:00	online	Pred.	Fizika	Samardžić dr Selena
SVI	16:15	19:00	online	Pred.	Mehanika	Spasić dr Dragan, Grahovac dr Nenad
2,4	19:15	21:45	online	aud.vežbe	Mehanika	Žigić dr Miodrag
1,3	19:15	20:45	online	aud.vežbe	Matematika 1	Tošić Stefan

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3	08:30	11:00	online	aud.vežbe	Mehanika	Grahovac dr Nenad
1,3	11:15	13:45	online	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Bjelica Jelena
2,4	12:15	13:45	online	aud.vežbe	Matematika 1	Vuković Manojlo
SVI	14:15	17:00	online	Pred.	Osnove računarstva i programiranja	Segedinac dr Milan
2,4	17:15	19:45	online	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Bjelica Jelena

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****3 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:30	13:00	online	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Subotin Marina
3(5)	10:45	12:15	online	lab.vežbe	Digitalna obrada biomedicinskog signala	Zec Aleksandra
SVI	13:15	15:00	online	Pred.	Električna i elektronska merenja	Antić dr Boris
SVI	15:15	18:00	online	Pred.	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Lukić dr Milan
2	18:15	20:45	online	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Antić dr Boris
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	09:30	12:00	online	Pred.	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Jorgovanović dr Nikola, Ilić dr Vojin
5	12:15	13:45	online	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Maravić Nikolina
3	12:15	14:45	online	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Vujičić dr Bojan
1(4)	12:15	13:45	online	lab.vežbe	Digitalna obrada biomedicinskog signala	Zec Aleksandra
2,4,5	14:15	15:45	online	Pred.	Kliničko inženjerstvo	Urekar dr Marjan, Sovilj dr Platon
4	16:00	17:30	online	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	16:15	18:00	MF-27	Pred.	Fiziologija sa patofiziologijom	Drapšin dr Miodrag
3	16:30	18:00	MF-Sala 2	lab.vežbe	Fiziologija sa patofiziologijom	Klašnja Aleksandar
4,5	16:30	18:00	MF-Sala 1	lab.vežbe	Fiziologija sa patofiziologijom	Karan Vedrana
3,4,5	18:15	20:00	MF-27	Pred.	Fiziologija sa patofiziologijom	Drapšin dr Miodrag
2	18:15	19:45	MF-Sala 1	lab.vežbe	Fiziologija sa patofiziologijom	Karan Vedrana
1	18:15	19:45	MF-Sala 2	lab.vežbe	Fiziologija sa patofiziologijom	Klašnja Aleksandar
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	08:00	09:30	online	lab.vežbe	Kliničko inženjerstvo	Novaković Đorđe
5	09:45	12:15	online	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Mitrović Milica
1,3	10:15	12:00	online	Pred.	Medicinska etika i sociologija	Doronjski dr Aleksandra
1	12:15	13:45	online	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera
1	14:00	15:30	online	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Nikić Vladimir
2	14:00	15:30	online	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Maravić Nikolina
2	15:45	17:15	online	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Nikić Vladimir
2 sv.dr.ned.	17:45	19:15	online	lab.vežbe	Digitalna obrada biomedicinskog signala	Zec Aleksandra
3	15:45	17:15	online	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Bulatović Jelena
3	17:30	19:00	online	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Bortnik Dušan
4	16:30	19:00	online	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Antić dr Boris
4	19:15	20:45	online	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Vincan Vladimir
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:30	10:00	online	Pred.	Engleski jezik za biomedicinsko inženjerstvo	Šafranjić dr Jelisaveta
SVI	10:30	12:00	online	Pred.	Digitalna obrada biomedicinskog signala	Lončar-Turukalo dr Tatjana
1,2,3,4,5	12:15	13:00	online	aud.vežbe	Digitalna obrada biomedicinskog signala	Lončar-Turukalo dr Tatjana, Lazić Ivan
5	13:15	14:45	online	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Bortnik Dušan
S U B O T A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:00	09:30	online	lab.vežbe	Kliničko inženjerstvo	Novi saradnik MS1
4	09:45	11:15	online	lab.vežbe	Kliničko inženjerstvo	Novi saradnik MS1

**Napomena:**

Oznake laboratorija koje počinju sa MF su laboratorije koje se nalaze u zgradi

Medicinskog fakulteta

Hajduk Veljkova 3, Novi Sad

Zavod za anatomiju

Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****5 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:45	09:15	online	rač.vežbe	Digitalna obrada slike	Zec Aleksandra
1,2,3,4	09:45	12:15	online	aud.vežbe	Primena radio i mikrotalasa u medicini	Kojić Sanja
1,2,3,4	12:30	14:00	online	aud.vežbe	Analiza i obrada biomedicinskih signala	Škorić dr Tamara
4	14:15	15:45	online	rač.vežbe	Digitalna obrada slike	Zec Aleksandra

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3	08:00	09:30	KNR-II	lab.vežbe	Neurofiziologija i medicinska rehabilitacija	Barak dr Otto, Naumović dr Nada
2,4	11:00	12:30	KNR-II	lab.vežbe	Neurofiziologija i medicinska rehabilitacija	Barak dr Otto, Naumović dr Nada
2	14:15	16:45	NTP-213	lab.vežbe	Metode merenja i merno akvizicioni sistemi u bio	Novaković Đorđe
1	17:00	19:30	NTP-213	lab.vežbe	Metode merenja i merno akvizicioni sistemi u bio	Gotovac Zdravko

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:30	10:00	online	rač.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan
SVI	10:15	13:00	online	Pred.	Digitalna obrada slike	Lončar-Turukalo dr Tatjana
1,2,3,4	13:15	14:00	online	aud.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan
SVI	14:15	16:00	online	Pred.	Ishrana	Vojnović Matilda
3	16:15	17:45	online	rač.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:00	12:30	online	Pred.	Neurofiziologija i medicinska rehabilitacija	Barak dr Otto, Naumović dr Nada
SVI	13:15	16:00	online	Pred.	Analiza i obrada biomedicinskih signala	Bajić dr Dragana
SVI	16:15	18:00	online	Pred.	Primena radio i mikrotalasa u medicini	Sekulić dr Dalibor

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	11:15	14:00	online	Pred.	Metode merenja i merno akvizicioni sistemi u biomedicini	Sovilj dr Platon
3	14:15	16:45	NTP-213	lab.vežbe	Metode merenja i merno akvizicioni sistemi u bio	Gotovac Zdravko

**S U B O T A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	12:30	15:00	NTP-213	lab.vežbe	Metode merenja i merno akvizicioni sistemi u bio	Gotovac Zdravko

**Napomena:**

Predavanja iz predmeta Neurofiziologija i medicinska rehabilitacija će se održavati u predavaonici Klinike za neurologiju II sprat, koja se nalazi u Kliničkom centru Vojvodine.

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****7 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
IP2-prijav.	07:00	08:30	online	aud.vežbe	Uvod u jonizujuća i nejonizujuća zračenja i zaštitu	Župunski dr Ljubica
IP2-prijav.	07:00	08:30	MI D4-D	rač.vežbe	Reverzibilno inženjerstvo i brza izrada prototipa u biomedicinskom inženjerstvu	Movrin dr Dejan
IP2-prijav.	08:45	10:15	308	Pred.	Reverzibilno inženjerstvo i brza izrada prototipa u biomedicinskom inženjerstvu	Budak dr Igor, Milutinović dr Mladomir, Šokac dr Mario
1(13-16),2(13-16), 3(13-16)	10:30	12:00	L5 (RC)	lab.vežbe	Prepoznavanje oblika	Nosek Tijana
IP1-prijav.	11:15	14:00	NTP-001	Pred.	Akustika i audio tehnika u medicini	Delić dr Vlado
3(1-12)	14:15	16:45	NTP-411	lab.vežbe	Osnove neuralnih proteza	Gašparić Filip
1(1-12)	16:00	17:30	NTP-115	lab.vežbe	Prepoznavanje oblika	Nosek Tijana

**UTORAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2(1-12)	10:30	12:00	NTP-115	lab.vežbe	Prepoznavanje oblika	Nosek Tijana
SVI	12:15	14:00	online	Pred.	Medicinska elektronika	Stojanović dr Goran
SVI	14:15	16:00	A1	Pred.	Osnovi robotskih sistema u medicini	Savić dr Srđan, Raković dr Mirko
SVI	16:15	19:00	A1	Pred.	Prepoznavanje oblika	Sečujski dr Milan
3(1-12)	19:15	20:45	NTP-115	lab.vežbe	Prepoznavanje oblika	Nosek Tijana

**SREDA**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3	07:00	08:30	online	aud.vežbe	Medicinska elektronika	Samardžić dr Nataša
IP1-prijav.	08:45	11:15	online	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija biofizičkih procesa	Sekulić dr Dalibor
IP1-prijav.	10:15	11:45	NTP-116	rač.vežbe	Akustika i audio tehnika u medicini	Suzić dr Siniša
IP1-prijav.	12:30	14:00	L3 (RC)	rač.vežbe	Nelinearno programiranje i optimalno upravljanje	Stokanović Smilja
2(1-12)	17:30	20:00	NTP-410	lab.vežbe	Osnove neuralnih proteza	Gašparić Filip

**ČETVRTAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(1-12)	07:00	09:30	NTP-410	lab.vežbe	Osnove neuralnih proteza	Gašparić Filip
2	07:00	09:30	MI D0	lab.vežbe	Osnovi robotskih sistema u medicini	Čilag Andrej
1	09:45	12:15	MI D0	lab.vežbe	Osnovi robotskih sistema u medicini	Čilag Andrej
1(13-16),2(13-16), 3(13-16)	12:30	15:00	NTP-410	lab.vežbe	Osnove neuralnih proteza	Gašparić Filip
IP2-prijav.	19:00	20:30	online	Pred.	Uvod u jonizujuća i nejonizujuća zračenja i zaštitu	Župunski dr Ljubica

**PETAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	A1	Pred.	Osnove neuralnih proteza	Jorgovanović dr Nikola
3	10:30	13:00	MI D0	lab.vežbe	Osnovi robotskih sistema u medicini	Čilag Andrej
IP1-prijav.	10:15	13:00	309	Pred.	Nelinearno programiranje i optimalno upravljanje	Kapetina dr Mirna, Jeličić dr Zoran
IP1-prijav.	13:15	15:00	online	Pred.	Modelovanje i simulacija biofizičkih procesa	Sekulić dr Dalibor

**Napomena:**

Studenti imaju dve izborne pozicije:

Izborna pozicija jedan (IP1) - bira se 1 od 3 ponuđena predmeta

1. Nelinearno programiranje i optimalno upravljanje (3+2)
2. Modelovanje i simulacija biofizičkih procesa (2+3)
3. Akustika i audio tehnika u medicini (3+2)

Izborna pozicija jedan (IP2) - bira se 1 od 2 ponuđena predmeta

1. Reverzibilno inženjerstvo i brza izrada prototipa u biomedicinskom inženjerstvu (2+2)
2. Uvod u jonizujuće i nejonizujuće zračenje (2+2)

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****1 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:15	12:45	online	lab.vežbe	Primenjena teorija igara	Kapetina dr Mirna
US	13:00	15:30	online	Pred.	Primenjena teorija igara	Rapačić dr Milan, Kapetina dr Mirna
MB	15:15	18:00	Online	Pred.	Projektovanje protetičkih pomagala	Tabaković dr Slobodan, Živković dr Aleksandar
ET	14:45	17:30	Online	Pred.	Primena lasera u medicini	Bajić dr Jovan, Sekulić dr Dalibor
11	17:45	19:15	NTP-106	rač.vežbe	Projektovanje medicinskih uređaja	Novaković Đorđe
21	18:15	20:45	Online	rač.vežbe	Projektovanje protetičkih pomagala	Mladenović dr Cvjetin
11	19:30	22:00	NTP-213	lab.vežbe	Odabrana poglavlja iz biomedicinske instrumentacije	Novaković Đorđe

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:15	09:45	Online	lab.vežbe	Veštačka inteligencija u biomedicinskim aplikacijama	Mejić dr Luka
11	09:30	10:15	Online	aud.vežbe	Primena lasera u medicini	Vasiljević-Toskić Marko
11	10:30	12:00	Online	lab.vežbe	Primena lasera u medicini	Vasiljević-Toskić Marko
ET	12:30	15:00	NTP-212	Pred.	Mozak-računar interfejs	Sovilj dr Platon
US	10:00	12:45	Online	Pred.	Dizajn medicinskih uređaja	Ilić dr Vojin
MB	15:15	18:00	Online	Pred.	Biotransport	Grahovac dr Nenad
21	18:15	19:45	Online	aud.vežbe	Biotransport	Grahovac dr Nenad
21	20:00	20:45	Online	rač.vežbe	Biotransport	Grahovac dr Nenad

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
US	12:15	14:45	Online	Pred.	Principi elektroterapije	Jorgovanović dr Nikola
US	18:00	20:45	Online	Pred.	Principi genomike	Đan dr Mihajla, Veličković dr Nevena
ET	15:15	18:00	NTP-212	Pred.	Odabrana poglavlja iz biomedicinske instrumentacije	Sovilj dr Platon
11	18:15	20:45	NTP-003	lab.vežbe	Pravljenje mikrofluidnih čipova	Kojić Sanja
MB	15:15	18:00	Online	Pred.	Biomaterijali	Baloš dr Sebastian
21	18:15	19:45	Online	aud.vežbe	Biomaterijali	Pećanac Milan
21	20:00	20:45	Online	lab.vežbe	Biomaterijali	Pećanac Milan

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
US	15:15	17:45	online	Pred.	Veštačka inteligencija u biomedicinskim aplikacijama	Stanišić dr Darko, Bojanić dr Dubravka
11	18:15	20:45	NTP-212	lab.vežbe	Mozak-računar interfejs	Novaković Đorđe
1	18:45	21:15	Online	aud.vežbe	Principi genomike	Đan dr Mihajla
MB	15:15	18:00	Online	Pred.	Biotribologija	Vukelić dr Đorđe
21	18:15	19:45	Online	aud.vežbe	Biotribologija	Šokac dr Mario
21	20:00	20:45	Online	lab.vežbe	Biotribologija	Šokac dr Mario

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
US	12:15	14:45	Online	lab.vežbe	Principi elektroterapije	Ilić dr Vojin
ET	14:15	17:00	NTP-001	Pred.	Projektovanje medicinskih uređaja	Sovilj dr Platon
ET	18:15	21:00	Online	Pred.	Pravljenje mikrofluidnih čipova	Stojanović dr Goran
MB	14:15	17:00	Online	Pred.	Tehnologija oblikovanja biomedicinskih materijala	Skakun dr Plavka
21	17:15	20:45	Online	lab.vežbe	Tehnologija oblikovanja biomedicinskih materijala	Skakun dr Plavka

**S U B O T A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:45	13:15	Online	lab.vežbe	Dizajn medicinskih uređaja	Ilić dr Vojin

**Napomena:**

Grupa broj 1 je stud. grupu - Upravljački sistemi u biomedicinskom inženjerstvu (US)

Grupa broj 11 je stud. grupu - Elektronika, telekomunikacije i merenja u biomedicinskom inženjerstvu (ET)

Grupa broj 21 je stud. grupu - Mašinstvo u biomedicinskom inženjerstvu (MB)